|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| |  | | --- | | **ОГЛАВЛЕНИЕ ВЫПУСКА ЖУРНАЛА** | |  |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | [**МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ**](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7903)  [Российская академия наук](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=7392) *(Москва)*   |  | | --- | |  |  |  | | --- | | Том: **46**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **5** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2012** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | **ОБЗОРЫ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17928219)) | [**[https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=17928219&IMG=FO_1_1.GIF](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928219) -ГЛОБИНОВЫЕ ГЕНЫ КУР: МОДЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ РЕГУЛЯЦИИ ТРАНСКРИПЦИИ НА УРОВНЕ ГЕНОМНЫХ ДОМЕНОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928219) *Ульянов С.В., Гаврилов А.А.* | 683 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17928220)) | [**БЕЛКОВАЯ КОМПЛЕМЕНТАЦИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ МЕЖБЕЛКОВЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ В ЖИВОЙ КЛЕТКЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928220) *Чумаков С.П., Кравченко Ю.Е., Чумаков П.М.* | 699 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17928221)) | [**ОНКОЛИТИЧЕСКИЕ ЭНТЕРОВИРУСЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928221) *Чумаков П.М., Морозова В.В., Бабкин И.В., Байков И.К., Нетесов С.В., Тикунова Н.В.* | 712 | [8](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17928221) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17928222)) | [**РЕКОМБИНАЦИОННАЯ РЕПАРАЦИЯ В *SCHIZOSACCHAROMYCES POMBE*: РОЛЬ МЕДИАТОРНЫХ БЕЛКОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928222) *Хасанова О.С., Вагин Д.А., Хасанов Ф.К.* | 726 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17928222) | | **ГЕНОМИКА. ТРАНСКРИПТОМИКА** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17928223)) | [**ВЫЯВЛЕНИЕ НОНСЕНС-МУТАЦИЙ И МУТАЦИЙ СДВИГА РАМКИ СЧИТЫВАНИЯ В ГЕНЕ*BRCA1* С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВОГО ПЛАЗМИДНОГО ВЕКТОРА PPHOA-FRAME**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928223) *Гуткина Н.И., Богачев В.В., Коваленко С.П.* | 734 | 0 | | **МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ КЛЕТКИ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17928224)) | [**N-ACETYLCYSTEINE ENHANCES NEURONAL DIFFERENTIATION OF P19 EMBRYONIC STEM CELLS VIA AKT AND N-CADHERIN ACTIVATION**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928224) *Noh Y.H., Cho H.S., Kim D.H., Kim O.H., Park J., Lee S.A., Yang H.S., Sohn D.S., Kim W., Kim D., Chung Y.H., Kim K.Y., Kim S.S., Lee W.B.* | 741 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17928225)) | [**ФРАГМЕНТ КОДИРУЮЩЕЙ ЧАСТИ МРНК, КОМПЛЕМЕНТАРНЫЙ УЧАСТКУ 16381650 18S РРНК ПШЕНИЦЫ, ПРОЯВЛЯЕТ СВОЙСТВА ТРАНСЛЯЦИОННОГО УСИЛИТЕЛЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928225) *Жигайлов А.В., Бабайлова Е.С., Полимбетова Н.С., Грайфер Д.М., Карпова Г.Г., Искаков Б.К.* | 747 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17928226)) | [**РЕПРЕССИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ АНТИТЕЛ К ГЛУТАМАТУ НА ЭКСПРЕССИЮ ГЕНА *DFFB* В МОЗГЕ КРЫС ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ АЛЬЦГЕЙМЕРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928226) *Колобов В.В., Давыдова Т.В., Захарова И.А., Горбатов В.Ю., Фомина В.Г.* | 757-765 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17928226) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17928227)) | [**ОПРЕДЕЛЕНИЕ МРНК РАКОВО-ТЕСТИКУЛЯРНЫХ ГЕНОВ В ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТКАХ, ЦИРКУЛИРУЮЩИХ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ БОЛЬНЫХ КОЛОРЕКТАЛЬНЫМ РАКОМ, НА РАННИХ СТАДИЯХ ЗАБОЛЕВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928227) *Новиков Д.В., Белова Т.В., Плеханова Е.С., Янченко О.С., Новиков В.В.* | 766 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17928228)) | [**МЕТИЛИРОВАНИЕ ГРУППЫ ГЕНОВ МИКРОРНК ВОВЛЕЧЕНО В РЕГУЛЯЦИЮ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ-МИШЕНЕЙ *RAR-BETA2* И *NKIRAS1* ПРИ РАКЕ ЛЕГКОГО**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928228) *Ходырев Д.С., Пронина И.В., Рыков С.В., Береснева Е.В., Фридман М.В., Казубская Т.П., Логинов В.И., Брага Э.А.* | 773 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17928228) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17928229)) | [**ГЕТЕРОГЕННАЯ ЭКСПРЕССИЯ ГЕНА *CD38* В ОПУХОЛЕВЫХ ОЧАГАХ БОЛЬНЫХ РАКОМ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928229) *Перенков А.Д., Новиков Д.В., Сахарнов Н.А., Алясова А.В., Уткин О.В., Барышников А.Ю., Новиков В.В.* | 786-791 | 0 | | **СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БИОПОЛИМЕРОВ И ИХ КОМПЛЕКСОВ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17928230)) | [**НЕРЕГУЛЯРНЫЕ КОЛЕБАНИЯ АКТИВНОСТИ ВРАЩАТЕЛЬНОГО МОЛЕКУЛЯРНОГО МОТОРА. ПРОСТАЯ КИНЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ F1-ATPАЗЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928230) *Гольдштейн Б.Н., Аксиров A.M., Закржевская Д.Т.* | 792 | 0 | | **БИОИНФОРМАТИКА** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17928231)) | [**БЕЛКОВЫЕ СЕМЕЙСТВА, СПЕЦИФИЧНЫЕ ДЛЯ ПЛАСТОМОВ НЕБОЛЬШИХ ТАКСОНОМИЧЕСКИХ ГРУПП ВОДОРОСЛЕЙ И ПРОСТЕЙШИХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928231) *Зверков О.А., Селиверстов А.В., Любецкий В.А.* | 799 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17928231) | | **КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17928232)) | [**UNIVERSAL PRIMERS FOR AMPLIFICATION OF THE COMPLETE MITOCHONDRIAL CONTROL REGION IN MARINE FISH SPECIES**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928232) *Cheng Y.Z., Xu T.J., Jin X.X., Tang D., Wei T., Sun Y.Y., Meng F.Q., Shi G., Wang R.X.* | 810 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17928233)) | [**СОЗДАНИЕ БИОЧИПА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ ГАПЛОГРУПП Y-ХРОМОСОМЫ, ВСТРЕЧАЮЩИХСЯ В РОССИЙСКИХ ПОПУЛЯЦИЯХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928233) *Фесенко Д.О., Каленник О.В., Барский В.Е., Заседателев А.С., Наседкина Т.В.* | 814 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17928233) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17928234)) | [**КОЛОКАЛИЗАЦИЯ СЕЛЕН-СОДЕРЖАЩЕГО БЕЛКА МЛЕКОПИТАЮЩИХ V (SELV) И ЕГО ПАРТНЕРОВ В КЛЕТКАХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928234) *Варламова Е.Г., Новосёлов В.И.* | 819 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17928234) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17928235)) | [**ПОПРАВКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17928235) | 824 | 0 | | |  |